

SCHEDA TECNICA RAF-ATB PAV

Ciclo Trasparente all'Acqua Bicomponente Ignifugo per Pavimentazione

CARATTERISTICHE SALIENTI DEL CICLO FIN						RA	OPACITÀ			
Ciclo certificato in Classe 1 di Re	azione al Fuoco secondo il [one al Fuoco secondo il DM 06/03/92 UNI 9796 YO2040 OPACO					OPACO			
Certificazione RFV/223 Pratica ni	nr. 3303/3535/14 del 16/05/2014 YO5040 SEMILUCI					SEMILUCIDO				
USO CONSIGLIATO	Pavimentaz	tazione Per tutti i tipi di legno ad uso interno				uso interno				
Per tutti i legni ad eccezione di: materiali impiallacciati mediante colle a base di resine termoplastiche, assemblati a struttura cellulare o listellare includenti cavità d'aria (es. rattan, midollino) e riempite con materiali di natura eterogenea.										
METODO DI APPLICAZIONE	Rullo manuale		Pen	nello	llo Spruzzo		ruzzo			
PREPARAZIONE DEL PRODOT	то	Dilui	re fino ad un max	k del 10 % coi	l 10 % con acqua					
CARATT. CHIMICO-FISICHE (23	°C) Residuo solido (%)	Peso S	pecifico (g/cm3)	Viscosità	(sec.)	Pot-life				
YOXX40	30		1,030	DIN4=40)"± 5	5 4 ore				
YC1112	70		1,100 -			-				
INDICAZIONI GENERALI SUL CICLO RAF-ATB PAV: Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65: 120 g/m2:										
Fuori polvere 60 minuti	Maneggiabile 90 minut	Non Sovraverniciabile		Cal	Calpestabile 24 ore					

SISTEMA DI APPLICAZIONE per ottenere la Classe 1 di Reazione al Fuoco secondo la UNI 9796									
Preparazione del supporto ligneo:	Pulire la superficie e carteggiare con carta abrasive grana 120-150 asportando completamente vecchie pellicole eventualmente present								
Preparazione del fondo/finitura per l'applicazione:	Miscelazione a peso:	Fondo Trasparente	YO XX40	100%					
r reparazione dei fondo/fillitura per rapplicazione.	wiiscelazione a peso.	Catalizzatore	YC 1112	10%					
Preparazione del fondo e finitura per l'applicazione:	Diluire fino ad un max del 10% con acqua ricordando che la quantità di prodotto da applicare andrà ricalcolata in base alla diluizione								
Applicazione dei prodotti	Applicare 1 mano di fondo trasparente YO XX40 con grammatura di 120 g/m2. Quantità totale da applicare : 120 g/m2.								

MANUTENZIONE

Per la pulizia e la cura delle superfici verniciate con i cicli ignifughi si consiglia l'uso di un panno umido e detergenti neutri, avendo cura di asciugare bene la superficie dopo l'operazione di pulizia. Per mantenere il manufatto certificato si consiglia di controllare periodicamente lo stato del film di vernice, nel caso occorrerà ripristinare il supporto applicando le medesime quantità omologate.

NOTE E AVVERTENZI

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Necessità di avere in tase applicativa, sia per il prodotto che per il supporto e i ambiente, una temperatura non interiore a 15°C. Le pellicole che si formano al di stotto di tale temperatura possiedono proprietà di resistenza chimica e meccanica inferiori allo standard qualitativo comunemente ottenibile. I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smalliti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature. Le apparecchiature vanno lavate subito dopo l'impiego con acqua. Neto acoi incui debbano essere asportati film secochi di vernice, impiegare AY __M460, lasciandolo agire per una notte, quindi risciacquare con acqua. Dopo periodi prolungati di stoccaggio verificare l'eventuale presenza di sedimento sul fondo della latta e omogeneizzare bene il prodotto prima dell'uso. Eme il freddo: non stoccare a temperature inferiori a 5°C. Il prodotto può presentare, in particolari condizioni ambientali, una certa sensibilità all' umidità. Evitarne l'uso in ambienti molto umidi.

l dati e le informazioni riportate nella presente scheda tecnica corrispondono alla nostra attuale migliore conoscenza. È responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto corrisponda alle proprie necessità in relazione agli strumenti applicativi, ai supporti utilizzati ed alle condizioni ambientali di applicazione.

